
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МАШИНЫ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Часть 2-3.

Частные требования к шлифовальным,
дисковым шлифовальным и полировальным
машинам с вращательным движением рабочего
инструмента

IEC 60745-2-3:2011
Hand-held motor-operated electric tools—Safety –
Part 2-3: Particular requirements for grinders, polishers and disk-type sanders
(IDT)

Издание официальное

Министерство экономического развития
Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 9 апреля 2024 года № 340 (газета «Приднестровье» от 17 апреля 2024 года № 72) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента».

3 Введен впервые.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2024

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2024
«МАШИНЫ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.
БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ.
ЧАСТЬ 2-3.

ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ШЛИФОВАЛЬНЫМ,
ДИСКОВЫМ ШЛИФОВАЛЬНЫМ И ПОЛИРОВАЛЬНЫМ МАШИНАМ
С ВРАЩАТЕЛЬНЫМ ДВИЖЕНИЕМ РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА»

Стандарт дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)**

Сведения о соответствии действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики стандарта ссылочному международному стандарту

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60745-1:2006	ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»
IEC 60245-1:2003	ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»
ISO 603-12:1999	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53410-2024 (ИСО 603-12:1999, ИСО 603-14:1999 – ИСО 15635:2001, ИСО 13942:2000) «Круги зачистные для ручных шлифовальных машин. Технические условия»
ISO 603-14:1999	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53410-2024 (ИСО 603-12:1999, ИСО 603-14:1999 – ИСО 15635:2001, ИСО 13942:2000) «Круги зачистные для ручных шлифовальных машин. Технические условия»
ISO 603-16:1999	ГОСТ 21963-2002 «Круги отрезные. Технические условия»

».